(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 (COST) (COST)

(43) 国際公開日 2005 年6 月9 日 (09.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/051930 A1

- (51) 国際特許分類?: C07D 257/04, A61K 31/5377, 31/41, 31/4192, 31/496, 31/541, A61P 3/10, 7/08, 9/10, 13/12, 25/00, 25/16, 25/28, 27/02, 29/00, A61M 1/14, C07D 487/04
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017267

(22) 国際出願日:

2004年11月19日(19.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-397740

2003年11月27日(27.11.2003) 万

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 学校法人 東海大学 (TOKAI UNIVERSITY) [JP/JP]; 〒1510063 東京都渋谷区富ヶ谷 2 丁目 2 8 番 4 号 Tokyo (JP).
- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 宮田 敏男 (MIYATA, Toshio) [JP/JP]; 〒2591132 神奈川県伊勢原市桜台2丁目16-25エクセル伊勢原102号 Kanagawa (JP). 黒川 清(KUROKAWA, Kiyoshi) [JP/JP]; 〒1620061 東京都新宿区市谷柳町49市ヶ谷ヒルズ401 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 河宮治, 外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒5400001 大阪府大阪市中央区城見 1 丁目 3 番 7 号 I M P ビル 青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, Fl, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国/表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: MODIFIED-PROTEIN FORMATION INHIBITOR
- (54) 発明の名称: 蛋白修飾物生成抑制剤

$$R1 \xrightarrow{N \longrightarrow N} R2$$

$$R2 \longrightarrow N \longrightarrow N$$

(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide a modified-protein formation inhibitor that exhibits intense excellent modified-protein formation inhibiting effects without causing any blood pressure drop. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] There is provided a modified-protein formation inhibitor comprising as an active ingredient a compound consisting of a tetrazole ring having, via methylene, various substituents, especially compound (I) or (II) of the following formula: (I) (II) (wherein R1 and R2 represent monovalent organic groups identical with or different from each other). This modified-protein formation inhibitor is useful in the prevention and treatment of diseases associated with AGEs and ALEs, for example, used as a renal tissue protector alone or in mixture in a peritoneal dialyzing solution or hemodialysate.

[続葉有]

ATTACHMENT F

WO 2005/051930 A1